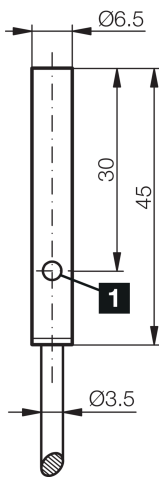




200414  
DCC 6.5 M 03 PSLK  
电感式接近传感器

- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



1) LED

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能



技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作电压	10 ... 30 V DC
内部功耗	< 10 mA
绝缘耐压强度	根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
内装方式	准齐平
直径	Ø 6.5 mm (直径)
外壳长度	45 mm
外壳材料	黄铜 (镀铬)
电缆材质	PVC
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	电感式
评估	数字量
型式	气缸
特点	极高的感应距离
产品系列	INE 扩展版
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2 V (200 mA)
感应距离 (SN)	3 mm
标准测量板	9 x 9 x 1 mm
开关滞后 (最大)	3 ... 15 %
开关频率	1000 Hz



**200414**  
**DCC 6.5 M 03 PSLK**  
**电感式接近传感器**

<b>技术数据 (典型)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
工作环境温度	-25 ... +70 °C
防护等级	IP 67
连接	电缆, 2.0 m (裸端)
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/200414">https://www.di-soric.com/200414</a></b>